Index of Claims

1	٩p	ila	ca	tio	n/C	ontro	ī	No.

09/931,291 Examiner

Eleni A. Shiferaw

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KAASHOEK ET AL.

Art Unit

2136

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim		Date									
<u> </u>									$\dashv$		
Final	Original	4/28/06									
	1	1									
	2	-									
	3	1									
	4	1								Ш	
	5	1									
	6	1		_						Ц	
	7	7 7 7 7 7 7		<u> </u>	L			_			
	8	1	_		H	$\vdash$			_		
	9	V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-				$\dashv$	
<u> </u>	10	-		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$				-	
	11	V	_	<del> </del> -							
<u> </u>	12	J	<u> </u>	-	-	H				$\vdash$	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-		$\dashv$	
	15	Ì		-	$\vdash$	H		$\vdash$	-	$\dashv$	
	16	ij	_	-		$\vdash$		-		Н	
	17	Ì	$\vdash$	-	_	$\vdash$				Н	
-	18	V	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			_		
	19	Ì	$\vdash$	-				-	_	H	
_	20	-									
	21	1									
	22	1									
	23	-									
	24	1									
	25	1									
	22 23 24 25 26 27	1						_		Ш	
	27	1						_		Ш	
	28	_		_	L			_		Ш	
	28 29 30	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	$\vdash$	Н	
	30	├		L	┞	<u> </u>				Н	
	31 32	├-	├-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	H	
<u> </u>	32	├-	┝	⊢	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	
	34	┢	├─	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	-	$\vdash$	Н	
	33 34 35	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	Н	
<del></del>	36	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	H	
	36 37 38	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н	
<b> </b>	38	t	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-		H	
	39	T	$\vdash$	<del>                                     </del>	T		Г		_	П	
	39 40	T	Τ	$\vdash$			Γ-	Г		П	
	41										
	42										
	43										
	44										
	45						oxdot		匚	Ш	
	46	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	L		Ш	
L	47	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
<u> </u>	48	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
	49	ــــ	<u> </u>	┞	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
L	50	<u> </u>		L	L	<u> </u>	<u> </u>	L	L	Ш	

Cla	Date									
Final	Original									
	51									
	52			<u> </u>						
<u></u>	53		_	L			Щ.		_	
<u> </u>	54 55			<u> </u>					_	
<u> </u>	56		_	_			_	_	_	
-	57		-	┢				-		
<b>-</b>	58			-			$\vdash$	÷		
	59									
	60	_	`							
	61									
	62									
	63		<u> </u>		•			_		_
	64		_	├			_	_		_
	65 66		<u> </u>	-						_
	67	-		┢			-	-	Н	
	68	$\vdash$		$\vdash$						
	69			$\vdash$						_
	70			ï						
	71 72									
	72		_	<u> </u>	L		<u> </u>	_		
	73		ļ_	<u> </u>			<u> </u>	ļ	<u> </u>	_
	74 75		Ŀ		_		┝	┝		_
	76	-	├─	├─	$\vdash$	_	-		-	-
	77		$\vdash$	╁			$\vdash$			
	78			-			$\vdash$			
	7.9									
	80						Ĺ	<u> </u>		
	81	_		1	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	_		<u> </u>
	82 83	<u> </u>		ļ	H	-	_	<u> </u>		_
-	84	-	├—	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	┝	┝
-	85	-	-	$\vdash$		-		-	-	-
	86	-	$\vdash$			-	_		<u> </u>	
	87		$\vdash$							
	88									
	89		匚	_			_	_		L.
ļ	90	ļ	<u> </u>	┖		_	_	<u> </u>	<u> </u>	┡
-	91	<u> </u>	-	<u> </u>		-	$\vdash$	-	H	L
-	92 93	$\vdash$	⊢	-	├	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
-	94	-	$\vdash$	-	<del> </del>	┢	-			-
-	95	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		_	Г		H	
	96			Т						
	97									
	98					Ĺ				
<u> </u>	99	L	_	_	<u> </u>	L	_		ļ	<u> </u>
L	100		l	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_

Te   F   F   F   F   F   F   F   F   F	Claim					- [	Date	∍			
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149	,		•								
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149	<u></u>	na									
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149	<u> </u>	iĝ									
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149	ш.	ō									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149						_				-	$\dashv$
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		101	_		$\vdash$			_		L	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102						<u>_</u>		_	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103						L.			$\dashv$
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		104								L	$\Box$
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		106									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149   140		107		·							
111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		108									
111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		109	-		Ė		Т				
111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		110					_	_	_		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		_	-						$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	$\vdash$	١.	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	$\vdash$	-		<del> </del>	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	-		$\vdash$			├		$\vdash$	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	<del> </del>	-	$\vdash$	-	-	<del> </del> —		-	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-		<u> </u>	-	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	├	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	11/	<u> </u>	_	├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	118	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		<u> </u>		<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	120		ļ	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			<u></u>	匚		_	_		Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_ · -	122		$\Box$		L				L	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			L.						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125								Ĺ	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			Γ						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			Г						П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			Г						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_	_	l				-		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	$\vdash$		H	_	Т				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			-			H		┢	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	132	_		<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	_		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del>-</del>	133	<del>                                     </del>		$\vdash$	┢╌	<del> </del>	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del></del>	124		-	<del>                                     </del>	<del>  -</del>	1	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	125				$\vdash$	$\vdash$	-	-	├	<del> </del>
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	├—	├	-	<u> </u>	├-	<del></del>	<del> </del>	-	-
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	-	-	-
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	13/	<u> </u>	$\vdash$	-	⊢	⊢	├	$\vdash$	-	-
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	138	<u> </u>	$\vdash$	-	⊢-	<del> </del>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
141	<u> </u>	139	<u> </u>	┡	<u> </u>	⊢	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
142		140	<u> </u>		L-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>
143		141	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	L_	<u> </u>		_	_	
144		142	匚	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
145			_	<u> </u>	L	L	$oxed{oxed}$	L			
146 147 148 149				L	L		L	Ĺ		<u> </u>	
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			L	$\Box$	L		L				
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		146									
148				П						Π	
149			Г		Γ	T	T -		Г	Г	
			1	Г		$\vdash$	Π	Г	Г	Г	Г
150	$\vdash$		<del>                                     </del>		1	Т	Т		Т	Т	$\vdash$
		,	—		1						